



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Nr. 2599 din 13.03.2024

### DECIZIE PRIVIND EMITEREA AVIZULUI DE MEDIU

pentru AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND OBȘTII PIETRELE SIPOTULUI ȘI VACA , OBȘTII PALTINUL , OBȘTII COASTA PIETRESEI - U.P. I NOVĂCENI

Decizia s-a luat având în vedere:

- prevederile H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- prevederile H.G. nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice ;
- prevederile O.M. nr. 117/2006 pentru aprobarea Manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile OMMAP nr. 1682/2023 pentru aprobarea ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar ;
- prevederilor OMMAP nr. 1679/2023 pentru aprobarea ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor din domeniile de interes
- prevederile Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- concluziile consultărilor din cadrul ședinței de dezbatere publică și în lipsa observațiilor din partea autorităților membre ale grupului de lucru, Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide:

se emite aviz de mediu pentru: AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND OBȘTII PIETRELE SIPOTULUI ȘI VACA , OBȘTII PALTINUL , OBȘTII COASTA PIETRESEI - U.P. I NOVĂCENI

Decizia de emitere a avizului de mediu se bazează pe respectarea cerințelor legislative privind integrarea în plan a considerațiilor de mediu, identificarea problemelor de mediu rezultate ca efect a implementării planului, cu luarea în considerare a aspectelor relevante ale stării actuale a mediului, inclusiv în ceea ce privește amplasamentele propuse și distanța față de obiectivele situate în apropiere.

- Planul propus nu necesita trecerea la etapa masurilor compensatorii, deoarece in urma analizei masurilor de reducere a impactului s-a ajuns la concluzia ca impactul semnificativ a fost redus ;

- Implementarea planului nu va afecta integritatea sitului Natura 2000 ROSCI0129 Nordul Gorjului de Est și ROSAC0188 Parâng , prin reducerea suprafeței unor habitate protejate, prin fragmentarea acestora sau prin distrugerea sau fragmentarea habitatelor unor specii ;

- Planul nu are impact negativ semnificativ asupra factorilor care determina mentinerea starii favorabile de conservare a unor specii sau habitate naturale protejate din interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0129 Nordul Gorjului de Est și ROSAC0188 Parâng ;

- Planul nu produce modificari ale dinamicii relatiilor intra si interspecifice care definesc functiile ariei naturale protejate de interes comunitar Nordul Gorjului de Est și ROSAC0188 Parâng ;

S-a asigurat informarea și consultarea publicului conform prevederilor HG nr. 1076/2004. Pe parcursul procedurii nu s-au înregistrat observații din partea publicului .

Decizia de emitere care se concretizează în avizul de mediu este un act administrativ, care poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii contenciosului administrativ nr.554/2004.

În conformitate cu prevederile HG 1076/2004 și 236/2023, titularul planului are obligația de a anunța în mass-media decizia de emitere a avizului de mediu, în termen de 5 zile calendaristice de la data afișării acesteia pe Internet de către autoritatea competentă pentru protecția mediului.

DIRECTOR EXECUTIV ,

Dr. ing. Nicolae GIORGI

Șef Serviciu Avize , Acorduri , Autorizații : Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit: Ing. Ludmila Liana BARDAN